ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55246195 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 9500

Hersteller

Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 14

Auftraggeber

Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 1 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand

**PKW-Sonderrad** 

Modell

.

Typ Radgröße 9500 7Jx15H2

Zentrierart

Mittenzentrierung

		Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
X3	9500 X3 LK100/68/56,1 braun	4/100/56,1	37	580	1910

Kennzeichnungen

**KBA-Nummer** 

43504

Herstellerzeichen

Radtyp und Ausführung

9500 (s.o.)

Radgröße

7Jx15H2

Einpresstiefe Giessereikennzeichen Et (s.o.)

Herkunftsmerkmal

Made in Germany

Herstelldatum

Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	60° Kegel	110	-

### Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55246195) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 vom Februar 1990, Anhang I wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

### Verwendungsbereich

Hersteller

Daihatsu

Honda Kia Mitsubishi Proton Rover<sup>t</sup>

Spurverbreiterung

innerhalb 2%

# ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55246195 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 9500 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			·	Hillweise
Daihatsu Applause	73-77	195/50R15		A01 A02 A04
A101,A1				A05 A08 A09
F281,				A12 A14 A21
e6*95/54*0046*				K07 K42 S01
Daihatsu Charade	44-66	195/45R15		A01 A02 A04
G 2	44-66	205/45R15	K49	A05 A08 A09
e6*95/54*0034*	44-66	215/45R15	Dun K49	A12 A14 A21
	62-66	195/50R15	K49	K11 K42 S01
Daihatsu Charade	27-74	195/45R15		A01 A02 A04
G100/G101				A05 A08 A09
F150, /1		•		A12 A14 A21
				K42 K49 S01
Daihatsu Charade	44-77	195/45R15		A01 A02 A04
G200	44-77	195/50R15	K49	A05 A08 A09
G464	44-77	205/45R15	K49	A12 A14 A21
	44-77	215/45R15	Dun K49	K11 K42 S01
Honda Accord	65	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05
AC	65	195/50R15	A01 K02 K07 K08	A08 A09 A12
D301	65	195/55R15	A01 K02 K07 K08	A14 A21 S01
	65	205/50R15	A01 K07 K08 K42	7
	65	215/45R15	A01 K07 K08 K42	1
Honda Accord	74	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05
AD	74	195/50R15	A01 K02 K07 K08	A08 A09 A12
D300	74	195/55R15	A01 K02 K07 K08	A14 A21 S01
	74	205/50R15	A01 K07 K08 K42	
	74	215/45R15	A01 K07 K08 K42	
Honda Accord	65	185/55R15	M14	A01 A02 A04
CA4	65	195/50R15		A05 A08 A09
D990	65	195/55R15		A12 A14 A21
	65	205/50R15		K02 K07 K08
	65	215/45R15		V15 S01
Honda Accord	75-101	195/50R15	K02 K07 K08	A01 A02 A04
CA5	75-101	205/50R15	K02 K07 K08	A05 A08 A09
D991, /1				A12 A14 A21
				S01
Honda Civic	74	195/50R15		A01 A02 A04
AF	74	215/45R15	Dun	A05 A08 A09
D302				A12 A14 A21
				K07 K08 K42
				V15 S01
Honda Civic	52	195/50R15		A01 A02 A04
AG [	52	215/45R15	Dun	A05 A08 A09
D304				A12 A14 A21
				K07 K08 K42
				V15 S01

### ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55246195 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 9500 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 3 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	63-74	195/50R15		A01 A02 A04
AH	63-74	215/45R15	Dun	A05 A08 A09
D305				A12 A14 A21
				K07 K08 K42
				V15 S01
Honda Civic	92	185/55R15	K42 M14	A01 A02 A04
AS	92	195/45R15	K42	A05 A08 A09
E166	92	195/50R15	K07 K08 K42	A12 A14 A21
	92	205/45R15	K42	V15 S01
	92	205/50R15	K42 K49 K50 L01	
	92	215/45R15	Dun K42 K49 K50 L01	
Honda Civic	55	185/55R15	K42 M14	A01 A02 A04
EC8	55	195/45R15	K42	A05 A08 A09
E716	55	195/50R15	K07 K08 K42	A12 A14 A21
	55	205/45R15	K42	V15 S01
	55	205/50R15	K42 K49 K50 L01	7
	55	215/45R15	Dun K42 K49 K50 L01	
Honda Civic	66	185/55R15	K42 M14	A01 A02 A04
EC9	66	195/45R15	K42	A05 A08 A09
E717	66	195/50R15	K07 K08 K42	A12 A14 A21
	66	205/45R15	K42	√15 S01
	66	205/50R15	K42 K49 K50 L01	1
	66	215/45R15	Dun K42 K49 K50 L01	7
Honda Civic	66	185/55R15	M14	A01 A02 A04
ED2	66	195/45R15		A05 A08 A09
E713	66	195/50R15	K07 K08	A12 A14 A21
	66	205/45R15		K42 V15 S01
	66	205/50R15	K49 K50 L01	7
	66	215/45R15	Dun K49 K50 L01	7
Honda Civic	66	185/55R15	M14	A01 A02 A04
ED3	66	195/50R15	K07 K08	A05 A08 A09
F311	66	205/45R15	K07 K08	A12 A14 A21
	66	205/50R15	K49 K50 L01	K42 S01
	66	215/45R15	Dun K49 K50 L01	7
Honda Civic	66	185/55R15	M14	A01 A02 A04
ED3	66	195/50R15	K07 K08	A05 A08 A09
E965	66	205/45R15	K07 K08	A12 A14 A21
	66	205/50R15	K49 K50 L01	K42 V15 S01
	66	215/45R15	K49 K50 L01	1
Honda Civic	80	185/55R15	K42 M14	A01 A02 A04
ED4	80	195/45R15	K42	A05 A08 A09
E714	80	195/50R15	K07 K08 K42	A12 A14 A21
	80	205/45R15	K42	V15 S01
	80	205/50R15	K42 K49 K50 L01	
	80	215/45R15	Dun K42 K49 K50 L01	7

# ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55246195 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 9500 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	66	185/55R15	K42 M14	A01 A02 A04
ED6	66	195/50R15	K07 K08 K42	A05 A08 A09
F180	66	205/45R15	K07 K08 K42	A12 A14 A21
	66	205/50R15	K42 K49 K50 L01	V15 S01
	66	215/45R15	Dun K42 K49 K50 L01	7
Honda Civic	80-81	185/55R15	K42 M14	A01 A02 A04
ED7	80-81	195/45R15	K42	A05 A08 A09
E718	80-81	195/50R15	K07 K08 K42	A12 A14 A21
	80-81	205/45R15	K42	V15 S01
	80-81	205/50R15	K42 K49 K50 L01	7
	80-81	215/45R15	Dun K42 K49 K50 L01	1
Honda Civic	91-96	185/55R15	K42 M14	A01 A02 A04
ED9	91-96	195/45R15	K42	A05 A08 A09
E715	91-96	195/50R15	K07 K08 K42	A12 A14 A21
	91-96	205/45R15	K42	V15 S01
	91-96	205/50R15	K42 K49 K50 L01	
	91-96	215/45R15	Dun K42 K49 K50 L01	
Honda Civic	80-81	185/55R15	M14	A01 A02 A04
EE4	80-81	195/50R15		A05 A08 A09
E803	80-81	215/45R15	Dun	A12 A14 A21
				K07 K08 K42
				V15 S01
Honda Civic	110	195/50R15	K07 K08 K42	A01 A02 A04
EE8	110	205/50R15	K42 K49 K50 L01	A05 A08 A09
F468	110	215/45R15	Dun K42 K49 K50 L01	A12 A14 A21 S01
Honda Civic	110	195/50R15	K07 K08 K42	A01 A02 A04
EE9	110	205/50R15	K42 K49 K50 L01	A05 A08 A09
F469	110	215/45R15	Dun K42 K49 K50 L01	A12 A14 A21 S01
Honda Civic	118	195/50R15	K07	A01 A02 A04
EG2	118	205/50R15	K01 K08 K49	_
G069,	118	215/45R15	Dun K01 K08 K49	A05 A08 A09
e6*93/81*0017*	' ' '	213/43/(13	Dull Ku 1 Kuo K49	A12 A14 A21 K11 K42 Y88
				S01
Honda Civic	55	185/55R15	K02 M14	A01 A02 A04
EG3	55	195/45R15	K02	A05 A08 A09
F876	55	195/50R15	K07 K42	A12 A14 A21
	55	195/55R15	G01 K07 K42	K11 V15 S01
	55	205/45R15	K07 K42	†```` <i>`</i>
	55	205/50R15	K01 K08 K42 K49	1 !
	55	215/45R15	Dun K01 K08 K42 K49	┪

# ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55246195 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 9500 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 14

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	A.g.
Fahrzeug-Typ	NV Bereien	T CHEIT	Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			T III Weige	ninweise
Honda Civic	66	185/55R15	K02 M14	A01 A02 A04
EG4	66	195/45R15	K02	A05 A08 A09
F877	66	195/50R15	K07 K42	A12 A14 A21
	66	195/55R15	G01 K07 K42	K11 V15 S01
	66	205/45R15	K07 K42	-
	66	205/50R15	K01 K08 K42 K49	-1
	66	215/45R15	Dun K01 K08 K42 K49	7
Honda Civic	92	185/55R15	K02 M14	A01 A02 A04
EG5	92	195/45R15	K02	A05 A08 A09
F878	92	195/50R15	K07 K42	A12 A14 A21
	92	195/55R15	G01 K07 K42	K11 V15 S01
	92	205/45R15	K07 K42	
	92	205/50R15	K01 K08 K42 K49	
	92	215/45R15	Dun K01 K08 K42 K49	
Honda Civic	118	195/55R15	K07 K42	A01 A02 A04
EG6	118	205/50R15	K01 K08 K42 K49	A05 A08 A09
F879	118	215/45R15	Dun K01 K08 K42 K49	A12 A14 A21
				K11 S01
Honda Civic	66	185/55R15	K02 M14	A01 A02 A04
EG8	66	195/45R15	K02	A05 A08 A09
F875	66	195/50R15	K07 K42	A12 A14 A21
	66	195/55R15	G01 K07 K42	K11 V15 S01
	66	205/45R15	K07 K42	7
	66	205/50R15	K01 K08 K42 K49	7
	66	215/45R15	Dun K01 K08 K42 K49	7
Honda Civic	118	195/55R15	K07	A01 A02 A04
EG9	118	205/50R15	K01 K08 K49	A05 A08 A09
F884	118	215/45R15	Dun K01 K08 K49	A12 A14 A21
				K11 K42 S01
Honda Civic	92	185/55R15	K02 M14	A01 A02 A04
EH6	92	195/45R15	K02	A05 A08 A09
G070,	92	195/50R15	K07 K42	A12 A14 A21
e6*93/81*0016*	92	195/55R15	G01 K07 K42	K11 V15 Y88
	92	205/45R15	K07 K42	S01
	92	205/50R15	K01 K08 K42 K49	7
	92	215/45R15	Dun K01 K08 K42 K49	7
Honda Civic	92	185/55R15	K02 M14	A01 A02 A04
EH9	92	195/45R15	K02	A05 A08 A09
F883	92	195/50R15	K07 K42	A12 A14 A21
	92	195/55R15	G01 K07 K42	K11 V15 S01
	92	205/45R15	K07 K42	1
	92	205/50R15	K01 K08 K42 K49	7
	92	215/45R15	Dun K01 K08 K42 K49	7

### ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55246195 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 9500 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	92	185/55R15	K02 M14	A01 A02 A04
EJ1	92	195/45R15	K02	A05 A08 A09
G623	92	195/50R15	K07 K42	A12 A14 A21
	92	195/55R15	G01 K07 K42	K11 V15 Y88
	92	205/45R15	K07 K42	S01
	92	205/50R15	K01 K08 K42 K49	1
	92	215/45R15	Dun K01 K08 K42 K49	1
Honda Civic	74	185/55R15	K02 M14	A01 A02 A04
EJ2	74	195/45R15	K02	A05 A08 A09
G624	74	195/50R15	K07 K42	A12 A14 A21
	74	195/55R15	G01 K07 K42	K11 V15 S01
	74	205/45R15	K07 K42	7
	74	205/50R15	K01 K08 K42 K49	7
	74	215/45R15	Dun K01 K08 K42 K49	7
Honda Civic	77	185/55R15	M14	A02 A04 A05
EJ6	77	195/45R15	T78	A08 A09 A12
e6*93/81*0013*.	77	195/50R15	A01 K02 K07 K08	A14 A21 V15
	77	205/45R15	A01 K02 K07 K08	S01
	77	205/50R15	A01 K02 K05 K07 K08	┦
	77	215/45R15	A01 K02 K07 K08	1
Honda Civic	92	185/55R15	M14	A02 A04 A05
EJ8	92	195/45R15	T78	A08 A09 A12
e6*93/81*0014*	92	195/50R15	A01 K02 K07 K08	A14 A21 V15
	92	205/45R15	A01 K02 K07 K08	S01
	92	205/50R15	A01 K02 K05 K07 K08	┨
	92	215/45R15	A01 K02 K07 K08	7
Honda Civic	55-66	185/55R15	M14	A02 A04 A05
EJ9	55-66	195/45R15		A08 A09 A12
e6*93/81*0006*	55-66	195/50R15	A01 K02 K07 K08	A14 A21 V15
	55-66	205/45R15	A01 K02 K07 K08	S01
	55-66	205/50R15	A01 K02 K05 K07 K08	700.
	55-66	215/45R15	A01 K02 K07 K08	7
Honda Civic	84	185/55R15	M14	A02 A04 A05
EK1	84	195/45R15	T78	A08 A09 A12
e6*93/81*0008*	84	195/50R15	A01 K02 K07 K08	A14 A21 V15
	84	205/45R15	A01 K02 K07 K08	S01
	84	205/50R15	A01 K02 K05 K07 K08	100'
	84	215/45R15	A01 K02 K07 K08	1
Honda Civic	84	185/55R15	M14	A02 A04 A05
EK3	84	195/45R15	T78	A08 A09 A12
e6*93/81*0007*	84	195/50R15	A01 K02 K07 K08	A14 A21 V15
eo"93/81"UUU/"	84	205/45R15	A01 K02 K07 K08	S01
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1001
	84	205/50R15	A01 K02 K05 K07 K08	

# ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55246195 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 9500 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	118	195/50R15	A01 K02 K07 K08 R37	A02 A04 A05
EK4	118	195/55R15	A01 K02 K05 K07 K08	A08 A09 A12
e6*93/81*0009*	118	205/50R15	A01 K02 K05 K07 K08	A14 A21 S01
	118	215/45R15	A01 K02 K07 K08	7
Honda Civic	55-66	185/55R15	M14	A02 A04 A05
MA8	55-66	195/50R15	A01 K02 K07 K08	A08 A09 A12
G916,	55-66	205/45R15	A01 K02 K07 K08	A14 A21 V15
e11*93/81*0018*	55-66	205/50R15	A01 K02 K05 K07 K08	S01
	55-66	215/45R15	A01 K02 K07 K08	7
Honda Civic	66	185/55R15	M14	A02 A04 A05
MA9	66	195/50R15	A01 K02 K07 K08	A08 A09 A12
G917,	66	205/45R15	A01 K02 K07 K08	A14 A21 V15
e11*93/81*0022*	66	205/50R15	A01 K02 K05 K07 K08	S01
	66	215/45R15	A01 K02 K07 K08	┦
Honda Civic	83	185/55R15	M14	A02 A04 A05
MB1	83	205/45R15	A01 K02 K07 K08	A08 A09 A12
G918,	83-93	195/50R15	A01 K02 K07 K08 R37	A14 A21 S01
e11*93/81*0023*	83-93	205/50R15	A01 K02 K05 K07 K08	1
	83-93	215/45R15	A01 K02 K07 K08	1
	93	195/55R15	A01 K02 K05 K07 K08	7
Honda Civic	55-66	185/55R15	M14	A02 A04 A05
MB2	55-66	195/50R15	A01 K02 K05 K07 K08	A08 A09 A12
e11*96/27*0067*	55-66	205/45R15	A01 K02 K07 K08	A14 A21 S01
	55-66	215/45R15	A01 K02 K05 K07 K08	-
Honda Civic	84	185/55R15	M14	A02 A04 A05
MB3	84	195/50R15	A01 K02 K05 K07 K08	A08 A09 A12
e11*96/27*0068*	84	205/45R15	A01 K02 K07 K08	A14 A21 S01
	84	215/45R15	A01 K02 K05 K07 K08	7
Honda Civic	85	185/55R15	M14	A02 A04 A05
MB4	85	195/50R15	A01 K02 K05 K07 K08	A08 A09 A12
e11*96/27*0069*	85	205/45R15	A01 K02 K07 K08	A14 A21 S01
	85	215/45R15	A01 K02 K05 K07 K08	7
Honda Civic	63	185/55R15	M14	A02 A04 A05
MB7	63	195/50R15	A01 K02 K05 K07 K08	A08 A09 A12
e11*96/27*0071*	63	205/45R15	A01 K02 K07 K08	A14 A21 S01
	63	215/45R15	A01 K02 K05 K07 K08	1,114,7621,001
Honda Civic Aerod.	55-66	185/55R15	M14	A02 A04 A05
MB8	55-66	195/50R15	A01 K02 K05 K07 K08	A08 A09 A12
e11*96/79*0087*	55-66	205/45R15	A01 K02 K07 K08	A14 A21 S01
	55-66	215/45R15	A01 K02 K05 K07 K08	1,117,72,1301
Honda Civic Aerod.	84	185/55R15	M14	A02 A04 A05
MB9	84	195/50R15	A01 K02 K05 K07 K08	A08 A09 A12
e11*96/79*0088*	84	205/45R15	A01 K02 K07 K08	A14 A21 S01
	84	215/45R15	A01 K02 K05 K07 K08	1 2. 331

# ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55246195 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 9500 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 8 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic Aerod.	85	185/55R15	M14	A02 A04 A05
MC1	85	195/50R15	A01 K02 K05 K07 K08	A08 A09 A12
e11*96/79*0089*	85	205/45R15	A01 K02 K07 K08	A14 A21 S01
-	85	215/45R15	A01 K02 K05 K07 K08	7
Honda Civic Aerod.	77	195/50R15	K02 K05	A01 A02 A04
MC3	77	205/50R15	K42 K45	A05 A08 A09
e11*96/79*0091*	77	215/45R15	K02 K05	A12 A14 A21
				K07 K08 S01
Honda Concerto	66-90	185/55R15	M14	A01 A02 A04
HW	66-90	195/50R15	K01 K05	A05 A08 A09
F340	66-90	205/50R15	K41 K45	A12 A14 A21
	66-90	215/45R15		K42 K49 K50
				V15 S01
Honda Prelude	74-77	195/50R15	K02 K07 K08	A01 A02 A04
AB	74-77	205/50R15	K02 K07 K08	A05 A08 A09
C932				A12 A14 A21
				S01
Honda Prelude	101	185/55R15	M14	A01 A02 A04
BA2	101	195/50R15		A05 A08 A09
D993	101	195/55R15		A12 A14 A21
	101	205/50R15		K02 K07 K08
	101	215/45R15		V15 S01
Honda Prelude	80-110	185/55R15	M14 R37	A01 A02 A04
BA4	80-110	195/50R15		A05 A08 A09
E605	80-110	195/55R15		A12 A14 A21
	80-110	205/50R15		K02 K07 K08
	80-110	215/45R15		V15 S01
Kia Sephia	59-82	185/55R15	A01 G01 M14	A02 A04 A05
FA	59-82	195/50R15	A01 K02 K11	A08 A09 A12
G485,	59-82	205/45R15	A01 K02 K11	A14 A21 V15
e13*95/54*0021*	59-82	215/45R15	A01 K02 K11	S01
Kia Sephia,	65,81	185/55R15	A01 R70	A02 A04 A05
Mentor, Shuma	,			1 AUZ AU4 AU3
FB	65,81	195/50R15		A08 A09 A12
e4*96/27*0024*	65,81	195/55R15	A01 K02	A14 A21 V15
	65,81	215/45R15	A01 Dun K02	S01
Mits. Carisma	66	185/55R15	M14	A02 A04 A05
DAO	66	195/50R15	R12	A08 A09 A12
e4*91/81*0005*	66	195/50R15	A01 K42	A14 A21 B02
	66	195/55R15	A01 K04 K42 K56	S01
	66	205/50R15	A01 K04 K42 K56	<b>∃</b> 331
	66	215/45R15	A01 K42	Ⅎ

# ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55246195 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 9500 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 9 von 14

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ		1	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mits. Colt	103	205/50R15	K04 K49 K50 K56	A01 A02 A04
CAO	50-103	185/55R15	Flh K07 K08 M14	A05 A08 A09
G005	50-103	185/55R15	M14 Sth	A12 A14 A21
	50-103	195/50R15	Flh K07 K08 R12	A58 B02 K42
	50-103	195/50R15	Flh K04 K07 K08 K56	S01
	50-103	195/50R15	R12 Sth	
	50-103	195/50R15	K04 K07 K08 K56 Sth	
	50-103	215/45R15	Dun Flh K04 K07 K08 K56 Sth	7
Mits. Colt	66	185/55R15	M14	A02 A04 A05
CJO	66	195/50R15	A01 F08 K05 K42	A08 A09 A12
e1*93/81*0031*	66	195/50R15	R11	A14 A21 B02
	66	195/50R15	A01 K02 R12	S01
Mits. Lancer SW	50-83	185/55R15	M14	A02 A04 A05
CAOW, CAO	50-83	195/50R15	A01 K07	A08 A09 A12
G230,	50-83	195/50R15	R12	A14 A21 A58
e1*96/79*0061*				B02 S01
Proton 300/400	55-85	185/55R15	M14	A01 A02 A04
C96., C9	55-85	195/45R15	T78	A05 A08 A09
e11*92/53*0002*	55-85	195/50R15		A12 A14 A21
e11*93/81*0002*	55-85	205/45R15		B02 F08 K07
	55-85	215/45R15	Dun	K42 K56 V15
				S01
Proton 300/400	66	185/55R15	M14	A01 A02 A04
C97.	66	195/45R15	T78	A05 A08 A09
e11*92/53*0003*	66	195/50R15		A12 A14 A21
e11*92/81*0003*	66	205/45R15		B02 F08 K07
	66	215/45R15	Dun	K42 K56 V15
				S01
Proton 300/400	83	185/55R15	M14	A01 A02 A04
C98.	83	195/45R15	T78	A05 A08 A09
e11*92/53*0004*	83	195/50R15		A12 A14 A21
e11*93/81*0004*	83	205/45R15		B02 F08 K07
	83	215/45R15	Dun	K42 K56 V15
				S01
Rover 2	55-107	185/55R15	K02 K11 M14	A01 A02 A04
RF	55-107	195/50R15	K07 K08 K42 K56	A05 A08 A09
H224,	55-107	205/50R15	K07 K08 K42 K56	A12 A14 A21
e11*93/81*0016*	55-107	215/45R15	K07 K08 K42 K56	V15 S01
Rover 2/4	55-107	185/55R15	M14	A01 A02 A04
XW	55-107	195/50R15	K01 K05	A01 A02 A04 A05 A08 A09
F377,	55-107	205/50R15	K41 K45	A12 A14 A21
e11*93/81*0030*	55-107	215/45R15	K41 K45	K42 K49 K50
				V15 S01

ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55246195 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 9500 Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 10 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Rover 4	55-100	185/55R15	M14 R37 T81	A02 A04 A05
RT	55-100	195/50R15	A01 K02 K07 K08	A08 A09 A12
H093,	55-100	195/55R15	A01 K02 K05 K07 K08	A14 A21 V15
e11*93/81*0014*	55-100	205/50R15	A01 K02 K05 K07 K08	S01
	55-100	215/45R15	A01 K02 K07 K08	

#### Auflagen und Hinweise

A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von

Fahrzeughersteller

Fahrzeugtyp und

Fahrzeugidentifizierungsnummer

auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.

**A02** Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen.

Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und Profiltyps als Rundumbereifung zulässig.
- A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- A08 Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- A09 Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55246195 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 9500 Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 11 von 14

- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **Dun** Es dürfen nur Reifen des Herstellers Dunlop vom Typ SP Sport 2000 oder 8000 verwendet werden. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, ist die Eignung im Bezug auf Freigängigkeit, Radabdeckung, Montierbarkeit und Tragfähigkeit zu überprüfen.
- **F08** An Achse 2 ist auf ausreichenden Abstand zwischen Rad-Reifenkombination und den Fahrwerksteilen zu achten.
- FIh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **K01** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K04** An Achse 2 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K05** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K07** Ggf. ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K08** Ggf. ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- K11 Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muß erhalten bleiben.
- **K49** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

### ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55246195 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 9500 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 12 von 14

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

M14 Es sind nur folgende Fabrikate der Reifengröße 185/55R15 zulässig:

Hersteller

Sommerprofiltyp(en)

Winterprofiltyp(en)

bzw.

bzw.

Geschw.kategorien

Geschw.kategorien

Dunlop Bridgestone Pirelli alle alle alle

---

Semperit Uniroval M700

M728

Uniroyal Yokohama Rallye 440 A510

MS\*plus 3 bzw. 44

Michelin Continental

MXV2, MXV3A, XGTV alle

alle

Goodyear alle

Eagle GW

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist über die Montierbarkeit auf Radgröße 7 J x 15 H2 eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen. Die Eignung des verwendeten Reifenfabrikats ist in diesen Fällen auf der im Abdruck der ABE enthaltenen Bestätigung mit dem Hinweis zu bestätigen, daß neben den in der Sonderrad-ABE genannten Reifenfabrikaten auch dieses Fabrikat verwendet werden darf.

R11 Es sind nur folgende Reifenfabrikate der Reifengröße 195/50R15 (maximale Flankenbreite 210 mm montiert) zulässig:

Hersteller

Sommerprofil

Winterprofil

Continental

CH/CV/CZ 90,

AquaContact

-

Dunlop

SP 2020

Yokohama

A-509, A 520

Pirelli

P600, P5000,

P 5000 Drago

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Eignung zu begutachten. Die Eignung des verwendeten Reifenfabrikats ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach § 19 (3) StVZO mit dem Hinweis zu bestätigen, daß neben den in der Sonderrad-ABE genannten Reifenfabrikaten auch dieses Fabrikat verwendet werden darf.

R12 Es sind nur folgende Reifenfabrikate der Reifengröße 195/50R15 (maximale Flankenbreite 212 mm montiert) zulässig:

Hersteller

Sommerprofil

Winterprofil

Fulda

Y 2000+

ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55246195 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 9500 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 13 von 14

Uniroval RTT-2, Rallye 440 Continental CH/CV/CZ 90. EcoContact CP. AquaContact Semperit M 800 Michelin XGT-V Dunlop SP 2020, SP 8000 Yokohama A-509 Goodyear Eagle NCT2 Pirelli P600, P5000. P700-Z. P6000. P5000 Drago/Vizz... P Zero Asimmetrico

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Eignung zu begutachten. Die Eignung des verwendeten Reifenfabrikats ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach § 19 (3) StVZO mit dem Hinweis zu bestätigen, daß neben den in der Sonderrad-ABE genannten Reifenfabrikaten auch dieses Fabrikat verwendet werden darf.

R37 Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.

**R70** Für die Verwendbarkeit dieser Reifengröße(n) in Verbindung mit der im Gutachten genannten Radgröße ist in Bezug auf Montierbarkeit, Tragfähigkeit, Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit für das Fahrzeug eine Bestätigung des Reifenherstellers zur Abnahme nach §19 bzw. §21 StVZO vorzulegen.

**S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.

Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

T78 Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**V15** Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte Bereifung aufgeführt sind, zulässig:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 2	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 3	195/55R15	205/55R15, 215/50R15, 225/50R15
Nr. 4	205/50R15	215/45R15
Nr. 5	205/55R15	225/50R15
Nr. 6	205/60R15	225/55R15
Nr. 7	205/65R15	225/60R15

Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Bei Fahrzeugen mit ABS, ASR oder Allrad ist die Verwendung der Reifenkombination ohne Freigabe des Reifenherstellers nicht zulässig. Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig.

### ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55246195 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 9500 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 14 von 14

Y88 Auf ausreichenden Abstand an Achse 2 zum Wärmeleitblech am Endtopf ist zu achten.

# Hinweise zum Sonderrad

entfällt

### Prüfergebnis

Schépplér

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 1995.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim des TÜV Pfalz e. V. akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 9, Oktober 1998

Sala ( Legin

00009011.DOC